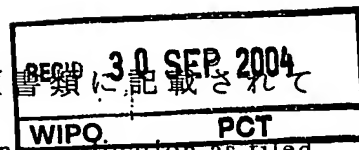


日本国特許庁  
JAPAN PATENT OFFICE

09.08.2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて  
いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.



出願年月日 Date of Application: 2003年 8月 21日

出願番号 Application Number: 特願 2003-297633

[ST. 10/C]: [JP 2003-297633]

出願人 Applicant(s): 花王株式会社

PRIORITY  
DOCUMENT  
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN  
COMPLIANCE WITH RULE 17.1 (a) OR (b)

2004年 9月 17日

特許庁長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

小川

洋

**【書類名】** 特許願  
**【整理番号】** P03671508  
**【あて先】** 特許庁長官 殿  
**【国際特許分類】** A61K 7/08  
**【発明者】**  
 【住所又は居所】 東京都墨田区文花2-1-3 花王株式会社研究所内  
 【氏名】 上野 正子  
**【特許出願人】**  
 【識別番号】 000000918  
 【氏名又は名称】 花王株式会社  
**【代理人】**  
 【識別番号】 110000084  
 【氏名又は名称】 特許業務法人アルガ特許事務所  
 【代表者】 中嶋 俊夫  
**【選任した代理人】**  
 【識別番号】 100068700  
 【弁理士】  
 【氏名又は名称】 有賀 三幸  
**【選任した代理人】**  
 【識別番号】 100077562  
 【弁理士】  
 【氏名又は名称】 高野 登志雄  
**【選任した代理人】**  
 【識別番号】 100096736  
 【弁理士】  
 【氏名又は名称】 中嶋 俊夫  
**【選任した代理人】**  
 【識別番号】 100101317  
 【弁理士】  
 【氏名又は名称】 的場 ひろみ  
**【選任した代理人】**  
 【識別番号】 100117156  
 【弁理士】  
 【氏名又は名称】 村田 正樹  
**【選任した代理人】**  
 【識別番号】 100111028  
 【弁理士】  
 【氏名又は名称】 山本 博人  
**【手数料の表示】**  
 【予納台帳番号】 164232  
 【納付金額】 21,000円  
**【提出物件の目録】**  
 【物件名】 特許請求の範囲 1  
 【物件名】 明細書 1  
 【物件名】 要約書 1

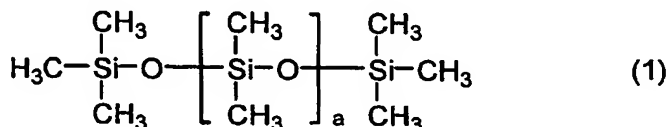
## 【書類名】特許請求の範囲

## 【請求項1】

下記成分(A)及び(B)の混合物の液滴と、下記成分(A)及び(C)の混合物の液滴とが、乳化剤を含む水相中に分散してなる水中油滴型毛髪化粧料。

(A) 下記一般式(1)で表されるジメチルポリシロキサン

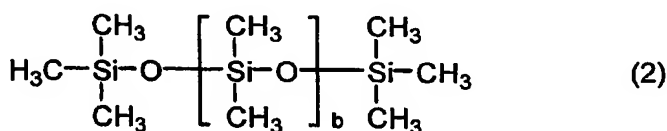
【化1】



〔式中、aは1000～20000の数平均重合度を示す。〕

(B) 下記一般式(2)で表されるジメチルポリシロキサン

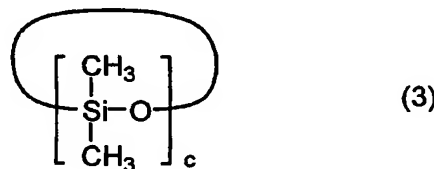
【化2】



〔式中、bは10～800の数平均重合度を示す。〕

(C) 下記一般式(3)で表される環状ジメチルポリシロキサン

【化3】



〔式中、cは3～7の数平均重合度を示す。〕

## 【請求項2】

下記工程1～4により製造されるものである請求項1記載の水中油滴型毛髪化粧料。

工程1：成分(A)と(B)を混合してシリコーン混合物(AB)を調製する。

工程2：成分(A)と(C)を混合してシリコーン混合物(AC)を調製する。

工程3：乳化剤、毛髪化粧料の他の配合成分、及び水を混合し、ベース組成物を調製する。

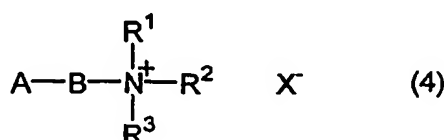
工程4：シリコーン混合物(AB)とシリコーン混合物(AC)とを、互いに溶解させることなく、ベース組成物に添加混合することにより、毛髪化粧料の水相中にシリコーン混合物(AB)の液滴とシリコーン混合物(AC)の液滴を形成させ、水中油滴型毛髪化粧料を得る。

## 【請求項3】

乳化剤が、成分(D)

(D) 次の一般式(4)

【化4】

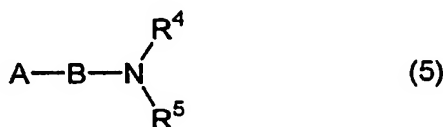


〔式中、Aは水素原子、又は総炭素数12～24の直鎖若しくは分岐鎖の飽和若しくは不飽和の、アミド基、N-炭化水素カルバモイル基、アシルオキシ基若しくは炭化水素オキシ基を示し、Bは炭素数1～22の2価の直鎖又は分岐鎖の飽和又は不飽和の炭化水素基を示し、

R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>及びR<sup>3</sup>は少なくとも1個が総炭素数1～24の直鎖又は分岐鎖のアルキル基又はアルケニル基を示し、残りは炭素数1～3のアルキル基を示し、X<sup>-</sup>はハロゲン化物イオン又は有機アニオンを示す。】

で表される四級アンモニウム塩、又は一般式(5)

【化5】



【式中、A及びBは前記と同じ意味を示し、R<sup>4</sup>及びR<sup>5</sup>は独立して炭素数1～4のアルキル基を示す。】

で表される三級アミン型化合物若しくはその塩を含む請求項1又は2記載の水性毛髪化粧料。

【請求項4】

更に、成分(E)高級アルコールを含有する請求項1～3のいずれかに記載の水性毛髪化粧料。

【請求項5】

下記工程1～4を有する水中油滴型毛髪化粧料の製造方法。

工程1：成分(A)と(B)を混合してシリコーン混合物(AB)を調製する。

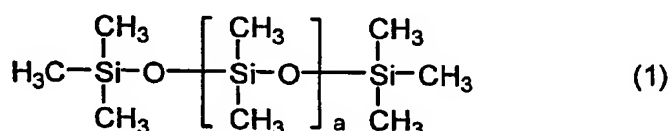
工程2：成分(A)と(C)を混合してシリコーン混合物(AC)を調製する。

工程3：乳化剤、毛髪化粧料の他の配合成分、及び水を混合し、ベース組成物を調製する。

工程4：シリコーン混合物(AB)とシリコーン混合物(AC)とを、互いに溶解させることなく、ベース組成物に添加混合することにより、毛髪化粧料の水相中にシリコーン混合物(AB)の液滴とシリコーン混合物(AC)の液滴を形成させ、水中油滴型毛髪化粧料を得る。

(A) 下記一般式(1)で表されるジメチルポリシロキサン

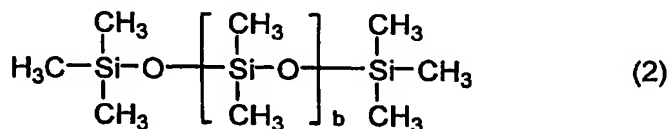
【化6】



【式中、aは1000～20000の数平均重合度を示す。】

(B) 下記一般式(2)で表されるジメチルポリシロキサン

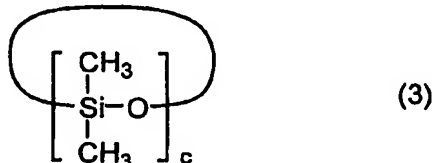
【化7】



【式中、bは10～800の数平均重合度を示す。】

(C) 下記一般式(3)で表される環状ジメチルポリシロキサン

【化8】



〔式中、c は 3 ~ 7 の数平均重合度を示す。〕

【請求項 6】

シリコーン混合物(AB)における成分(A)と(B)の混合重量比が、(A) : (B) = 1 : 1 ~ 1 : 10 であり、シリコーン混合物(AC)における成分(A)と(C)の混合重量比が、(A) : (C) = 1 : 1 ~ 1 : 10 である請求項 5 記載の水中油滴型毛髪化粧料の製造方法。

【請求項 7】

シリコーン混合物(AB)とシリコーン混合物(AC)の配合重量比が、(AB) : (AC) = 1 : 4 ~ 4 : 1 である請求項 5 又は 6 記載の水中油滴型毛髪化粧料の製造方法。

【書類名】明細書

【発明の名称】毛髪化粧料

【技術分野】

【0001】

本発明は、湿潤した毛髪に塗布した時の伸び、滑り感、柔軟な感触に優れ、濯ぎ時にはきしみのない滑らかな感触を付与し、更には、乾燥後の毛髪にベタつかず滑らかな感触、しっとり感、適度なまとまり感を付与できる毛髪化粧料及びその製造方法に関する。

【背景技術】

【0002】

近年、毛髪のカラーリングの流行に伴い、カラーリングやパーマネントウェーブ処理による毛髪のパサつき、まとまりにくさなどの損傷が増加して来ている。このため、毛髪化粧料には損傷毛に対して、湿潤時から乾燥時まで良好な滑り性、柔軟性を付与できることが求められている。一方、感触的、視覚的な問題からベタつきは敬遠され、乾燥後の毛髪に滑らかさを与えるために、多くの毛髪化粧料にはシリコーン類が配合されている。しかし、シリコーン類を配合した場合は、濯ぎ時にきしみ感が発生するという問題があり、また、配合量を増加した場合や、高重合のシリコーン類を使用した場合には、毛髪に均一に付着させることができず、ベタつきや光沢の悪化を招くという問題があった。

【0003】

毛髪処理剤において、高重合のジメチルシリコーンガムに低重合のシリコーンや揮発性シリコーンを併用する技術が知られている（例えば、特許文献1及び2参照）。しかし、これらの毛髪処理剤においては、塗布時における伸びや、塗布時から濯ぎ時における毛髪の指通り、柔軟性が劣り、濯ぎ時におけるきしみ感や、乾燥中～乾燥後におけるベタつき感があるなどの問題があった。

【特許文献1】特開平1-139522号公報

【特許文献2】特開平1-113311号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0004】

本発明は、湿潤した毛髪に塗布した時の伸び、滑り感、柔軟な感触に優れ、濯ぎ時にはきしみのない滑らかな感触を付与し、更には、乾燥後の毛髪にベタつかず滑らかな感触、しっとり感、適度なまとまり感を付与できる毛髪化粧料及びその製造方法を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

【0005】

本発明者は、高重合ジメチルポリシロキサンと低重合ジメチルポリシロキサンの混合物の液滴と、高重合ジメチルポリシロキサンと環状ジメチルポリシロキサンの混合物の液滴が、毛髪化粧料の水相中に独立して存在する乳化系とすることにより、上記課題が解決されることを見出した。

【0006】

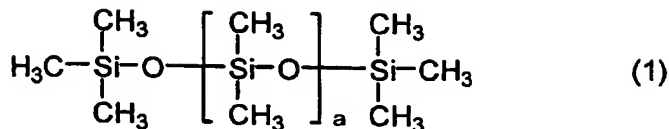
すなわち本発明は、下記成分(A)及び(B)の混合物の液滴と、下記成分(A)及び(C)の混合物の液滴とが、乳化剤を含む水相中に分散してなる水中油滴型毛髪化粧料を提供するものである。

【0007】

(A) 下記一般式(1)で表されるジメチルポリシロキサン

【0008】

## 【化1】



## 【0009】

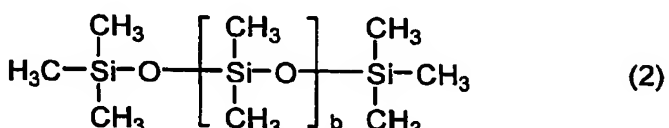
〔式中、aは1000～20000の数平均重合度を示す。〕

## 【0010】

(B) 下記一般式(2)で表されるジメチルポリシロキサン

## 【0011】

## 【化2】



## 【0012】

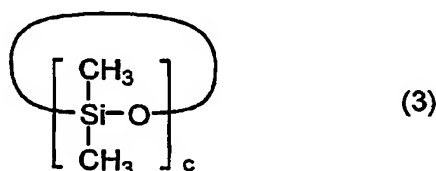
〔式中、bは10～800の数平均重合度を示す。〕

## 【0013】

(C) 下記一般式(3)で表される環状ジメチルポリシロキサン

## 【0014】

## 【化3】



## 【0015】

〔式中、cは3～7の数平均重合度を示す。〕

## 【0016】

更に本発明は、下記工程1～4を有する水中油滴型毛髪化粧料の製造方法を提供するものである。

工程1：成分(A)と(B)を混合してシリコーン混合物(AB)を調製する。

工程2：成分(A)と(C)を混合してシリコーン混合物(AC)を調製する。

工程3：乳化剤、毛髪化粧料の他の配合成分、及び水を混合し、ベース組成物を調製する。

工程4：シリコーン混合物(AB)とシリコーン混合物(AC)とを、互いに溶解させることなく、ベース組成物に添加混合することにより、毛髪化粧料の水相中にシリコーン混合物(AB)の液滴とシリコーン混合物(AC)の液滴を形成させ、水中油滴型毛髪化粧料を得る。

## 【発明の効果】

## 【0017】

本発明の毛髪化粧料は、湿潤した毛髪に塗布した時の伸び、滑り感、柔軟な感触に優れ、濯ぎ時にはきしみのない滑らかな感触を付与し、更には、乾燥後の毛髪にベタつかず滑らかな感触、しっとり感、適度なまとまり感を付与できる。

## 【発明を実施するための最良の形態】

## 【0018】

成分(A)のジメチルポリシロキサンとしては、数平均重合度1000～20000のものが使用されるが、数平均重合度1500～15000、特に1700～10000のものが好ましい。

## 【0019】

成分(A)のジメチルポリシロキサンは、2種以上を併用してもよく、またその含有量は、濡れた髪への塗付時及び濯ぎ時における指通りの良さ、乾燥後の髪のまとまりの良さの観点から、本発明の毛髪化粧料中の0.05～6重量%が好ましく、更には0.1～5重量%、特に0.1～4重量%が好ましい。

## 【0020】

成分(B)のジメチルポリシロキサンとしては、数平均重合度10～800のものが使用されるが、数平均重合度50～700、特に100～650のものが好ましい。

## 【0021】

成分(A)のジメチルポリシロキサンは、2種以上を併用してもよく、またその含有量は、濯ぎ時のきしみの無さ、柔らかさの付与の観点から、本発明の毛髪化粧料中の0.1～10重量%が好ましく、更には0.5～8重量%、特に0.7～6重量%が好ましい。

## 【0022】

成分(C)の環状ジメチルポリシロキサンとしては、数平均重合度3～7のものが使用されるが、オクタメチルシクロテトラシロキサン、デカメチルシクロペントシロキサン、ドデカメチルシクロヘキサシロキサンが好ましいものとして挙げられる。

## 【0023】

成分(C)の環状ジメチルポリシロキサンは、2種以上を併用してもよく、またその含有量は、すすぎ時におけるなめらかさの付与、乾燥後の髪のベタつきのなさの観点から、本発明の毛髪化粧料中の0.1～10重量%が好ましく、更には0.5～8重量%、特に0.7～6重量%が好ましい。

## 【0024】

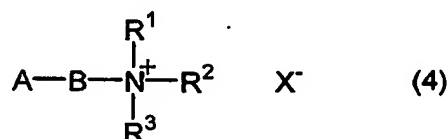
本発明の毛髪化粧料に使用される乳化剤としては、カチオン界面活性剤、非イオン界面活性剤、両性界面活性剤が挙げられる。

## 【0025】

乳化剤としては、しなやかな仕上がりとツヤの付与の点から、カチオン界面活性剤を使用することが好ましく、特に、次の一般式(4)で表される四級アンモニウム塩、又は一般式(5)で表される三級アミン型化合物若しくはその塩（以下、「成分(D)」という）を含むことが好ましい。

## 【0026】

## 【化4】

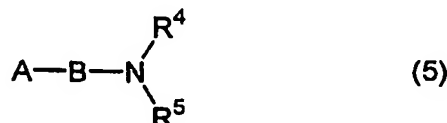


## 【0027】

〔式中、Aは水素原子、又は総炭素数12～24の直鎖若しくは分岐鎖の飽和若しくは不飽和の、アミド基、N-炭化水素カルバモイル基、アシルオキシ基若しくは炭化水素オキシ基を示し、Bは炭素数1～22の2価の直鎖又は分岐鎖の飽和又は不飽和の炭化水素基を示し、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>及びR<sup>3</sup>は少なくとも1個が総炭素数1～24の直鎖又は分岐鎖のアルキル基又はアルケニル基を示し、残りは炭素数1～3のアルキル基を示し、X<sup>-</sup>はハロゲン化物イオン又は有機アニオンを示す。〕

## 【0028】

## 【化5】



## 【0029】

〔式中、A及びBは前記と同じ意味を示し、R<sup>4</sup>及びR<sup>5</sup>は独立して炭素数1～4のアルキル基を示す。〕

## 【0030】

四級アンモニウム塩(4)としては、モノ長鎖アルキル(炭素数12～28)四級アンモニウム塩、ジ長鎖アルキル(炭素数12～28)四級アンモニウム塩、分岐鎖アルキル(炭素数12～28)四級アンモニウム塩、アルキルアミド(炭素数12～28)アルキレン(炭素数1～5)四級アンモニウム塩、N-炭化水素(炭素数12～28)カルバモイルアルキレン(炭素数1～5)四級アンモニウム塩、アシル(炭素数12～28)オキシアルキレン(炭素数1～5)四級アンモニウム塩、炭化水素(炭素数12～28)オキシアルキレン(炭素数1～5)四級アンモニウム塩が挙げられる。

## 【0031】

モノ長鎖アルキル(炭素数12～28)四級アンモニウム塩としては、ステアリルトリメチルアンモニウムクロライド、ミリスチルトリメチルアンモニウムクロライド、セチルトリメチルアンモニウムクロライド、アラキルトリメチルアンモニウムクロライド、ベヘニルトリメチルアンモニウムクロライド、ラウリルトリメチルアンモニウムクロライド、N-ステアリル-N,N,N-トリ(ポリオキシエチレン)アンモニウムクロライド(合計3モル付加)等が挙げられる。ジ長鎖アルキル(炭素数12～28)四級アンモニウム塩としては、ジステアリルジメチルアンモニウムクロライド、ジオレイルジメチルアンモニウムクロライド、ジパルミチルメチルヒドロキシエチルアンモニウムメトサルフェート、ジイソステアリルジメチルアンモニウムメトサルフェート、ジ[(2-ドデカノイルアミノ)エチル]ジメチルアンモニウムクロライド、ジ[(2-ステアロイルアミノ)プロピル]ジメチルアンモニウムエトサルフェート等が挙げられる。分岐鎖アルキル(炭素数12～28)四級アンモニウム塩としては、2-デシルテトラデシルトリメチルアンモニウムクロライド、2-ドデシルヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロライド、ジ-2-ヘキシルデシルジメチルアンモニウムクロライド、ジ-2-オクチルドデシルジメチルアンモニウムクロライド等が挙げられる。アルキルアミド(炭素数12～28)アルキレン(炭素数1～5)四級アンモニウム塩としては、ステアラミドプロピル四級アンモニウム塩が挙げられる。N-炭化水素(炭素数12～28)カルバモイルアルキレン(炭素数1～5)四級アンモニウム塩としては、N-ステアリルカルバモイルプロピル四級アンモニウム塩が挙げられる。アシル(炭素数12～28)オキシアルキレン(炭素数1～5)四級アンモニウム塩としては、ステアロキシプロピル四級アンモニウム塩が挙げられる。炭化水素(炭素数12～28)オキシアルキレン(炭素数1～5)四級アンモニウム塩としては、オクタデシロキシプロピルトリメチルアンモニウムクロライドが挙げられる。

## 【0032】

三級アミン型化合物(5)は、Aが水素原子以外の場合、Aは総炭素数14～22、特に総炭素数18～22のアミド基又は炭化水素オキシ基であることが好ましく、またその炭化水素部分が飽和であるもの、特に直鎖であるものが好ましい。この場合におけるBは、特にトリメチレン基が好ましい。Aが水素原子の場合、Bとしては、炭素数18～22の基が好ましく、また飽和の基、特に直鎖の基が好ましい。R<sup>4</sup>及びR<sup>5</sup>としては、メチル基、エチル基、プロピル基、イソプロピル基、ブチル基、tert-ブチル基等が挙げられ、なかでもメチル基、エチル基が好ましく、特にメチル基が好ましい。三級アミン型化合物(5)の好ましい具体例としては、N,N-ジメチルオクタデシロキシプロピルアミン、ステアラミドプロピルジメチルアミン等が挙げられる。

## 【0033】

三級アミン型化合物(5)の塩は、上記三級アミン型化合物と酸性アミノ酸、有機酸又は無機酸との中和反応で形成される。酸性アミノ酸としては、グルタミン酸、アスパラギン酸等が挙げられる。有機酸としては、モノカルボン酸、ジカルボン酸、ヒドロキシカルボン酸、ポリカルボン酸等のカルボン酸、アルキル硫酸、アルキルリン酸等が挙げられ、このうちカルボン酸、特にジカルボン酸、ヒドロキシカルボン酸が好ましい。ジカルボン酸

としては、マロン酸、コハク酸、グルタル酸、アジピン酸、マレイン酸、フマル酸、フタル酸等が挙げられ、ヒドロキシカルボン酸としては、グリコール酸、乳酸、ヒドロキシアクリル酸、オキシ酪酸、グリセリン酸、リンゴ酸、酒石酸、クエン酸等が挙げられる。また、無機酸としてはリン酸、硫酸、硝酸、塩酸等が挙げられる。これらのうち、有機酸が好ましく、なかでも $\alpha$ -ヒドロキシカルボン酸、特に乳酸、リンゴ酸が好ましい。

#### 【0034】

成分(D)以外の乳化剤としては、非イオン界面活性剤として、ポリオキシアルキレンアルキルエーテル系、ポリオキシアルキレン脂肪酸エステル系、ポリオキシアルキレンソルビタン脂肪酸エステル系、ポリオキシアルキレンソルビット脂肪酸エステル系、ポリオキシアルキレングリセリン脂肪酸エステル系、モノグリセライド系、ソルビタン脂肪酸エステル系等が、両性界面活性剤として、酢酸ベタイン系、アミド酢酸ベタイン系、スルホベタイン系、アミドスルホベタイン系、イミダゾリウムベタイン系、アミノ酸系、アミドアミン系、ホスホベタイン系、アルキルアミンオキシド、アミドアミンオキシド等が挙げられる。

#### 【0035】

これら乳化剤は、2種以上を併用してもよく、またその含有量は、乳化安定性向上の点から、本発明の毛髪化粧料中の0.1~20重量%が好ましく、更には0.5~15重量%、特に1~10重量%が好ましい。また、乳化剤には、前記成分(D)を含むことが好ましく、その含有量は、しなやかな仕上がり、つやの付与の点から、本発明の毛髪化粧料中の0.05~10重量%が好ましく、更には0.1~8重量%、特に0.1~7重量%が好ましい。また、本発明の毛髪化粧料中の成分(A)、成分(B)、成分(C)、成分(D)の含有量をそれぞれ(A)重量%、(B)重量%、(C)重量%、(D)重量%としたとき、 $[(A)+(B)+(C)]/(D) = 2 \sim 6$  であることが好ましい。

#### 【0036】

本発明の毛髪化粧料には、湿潤した毛髪に対する指通りの良さやなめらかさの付与の点から、更に成分(E)として高級アルコールを含有させることができる。高級アルコールとしては、炭素数12~28のものが好ましく、更には炭素数16~24、特に炭素数22のものが好ましく、また直鎖又は分岐鎖の飽和又は不飽和のものが使用できるが、特に直鎖型のアルキルアルコールが好ましい。

#### 【0037】

成分(E)の好ましい具体例としては、セチルアルコール、ステアリルアルコール、アラキルアルコール、ベヘニルアルコール、2-オクチルドデカノール、2-ヘキシルデシルアルコール、イソステアリルアルコール、カルナービルアルコール(テトラコサノール)等が挙げられ、特にベヘニルアルコールが好ましい。

#### 【0038】

成分(E)の高級アルコールは、2種以上を併用してもよく、またその含有量は、湿潤毛髪への塗付時と濯ぎ時における滑らかさ、滑り性の付与の点から、本発明の毛髪化粧料中の0.5~11重量%が好ましく、更には0.8~11重量%、特に0.9~11重量%が好ましい。また、成分(D)の四級アンモニウム塩及び三級アミン型化合物と成分(E)の高級アルコールとの重量比率は、1:1~1:5、特に1:2~1:4が好ましい。

#### 【0039】

更に、本発明の毛髪化粧料には、上記成分に加えて、毛髪化粧料に常用されている他の成分や添加剤を、目的に応じて含有させることができる。このような成分としては、例えば、ヒドロキシエチルセルロース、カルボキシビニルポリマー等の増粘剤；炭化水素油、エステル油等の油剤；1,3-ブチレングリコール、プロピレングリコール、グリセリン、タンパク加水分解液等の保湿剤；高重合PEG、カチオン化セルロース、カチオン化グーガム等のコンディショニング剤；ポリオキシエチレンアルキルエーテル、ポリオキシエチレン硬化ヒマシ油等の可溶化剤；パラベン等の防腐剤；サリチル酸、トリクロサン、ピロクトンオラミン等の殺菌剤；水酸化ナトリウム、水酸化カリウム等のpH調整剤；エデト酸塩、ヒドロキシエタンジホスホン酸等の金属イオン封鎖剤；パラメトキシケイ皮酸-2-エチ

ルヘキシル、オキシベンゾン、パラジメチルアミノ安息香酸-2-エチルヘキシル等の紫外線吸収剤；ジブチルヒドロキシトルエン、酢酸トコフェロール等の酸化防止剤；その他、動植物由来の抽出エキス、色素などを挙げることができる。

#### 【0040】

本発明の毛髪化粧料は、例えば、下記工程1～4により製造することができる。

工程1：成分(A)と(B)を混合してシリコーン混合物(AB)を調製する。

工程2：成分(A)と(C)を混合してシリコーン混合物(AC)を調製する。

工程3：乳化剤、毛髪化粧料の他の配合成分、及び水を混合し、ベース組成物を調製する。

工程4：シリコーン混合物(AB)とシリコーン混合物(AC)とを、互いに溶解させることなく、ベース組成物に添加混合することにより、毛髪化粧料の水相中にシリコーン混合物(AB)の液滴とシリコーン混合物(AC)の液滴を形成させ、水中油滴型毛髪化粧料を得る。

#### 【0041】

上記工程1～3の順番は限定されず、任意の順で行うことができる。ここで、工程1及び2で得られたシリコーン混合物は、シリコーンのみの混合物のみならず、イソパラフィン等の希釈剤で希釈されたものであってもよく、また乳化剤（界面活性剤）、水等を用いて乳化物とし、乳化物の形で工程4でベース組成物に添加混合してもよい。

#### 【0042】

工程4において、シリコーン混合物(AB)とシリコーン混合物(AC)とを、互いに溶解させることなく、ベース組成物に添加混合するための具体的手段としては、例えば以下のような態様が挙げられる。

#### 【0043】

##### 手段1：

シリコーン混合物(AB)とシリコーン混合物(AC)を、それぞれ界面活性剤を用いて水中に乳化してシリコーン乳化物(AB)とシリコーン乳化物(AC)を調製し、これらをベース組成物に添加混合する方法。

#### 【0044】

##### 手段2：

シリコーン混合物(AB)及び(AC)のいずれか一方をベース組成物に添加混合して乳化した後、他方を更に添加混合して乳化する方法。

#### 【0045】

##### 手段3：

シリコーン混合物(AB)及び(AC)のいずれか一方をベース組成物の一部に添加混合して乳化し、他方を残るベース組成物に添加混合して乳化した後、これら乳化物を合一・混合する方法。

#### 【0046】

##### 手段4：

シリコーン混合物(AB)とシリコーン混合物(AC)を、別々の投入口からベース組成物に添加混合して乳化する方法。

#### 【0047】

なお、すすぎ時におけるきしみのないすべり感の付与と乾燥後の毛髪のベタつきのない指通りの良さの付与の観点から、前記シリコーン混合物(AB)における成分(A)と(B)の混合重量比は、(A):(B)=1:1～1:10、特に1:1～1:8であることが好ましく、シリコーン混合物(AC)における成分(A)と(C)の混合重量比は、(A):(C)=1:1～1:10、特に1:1～1:8であることが好ましい。

#### 【0048】

また、シリコーン混合物(AB)とシリコーン混合物(AC)の配合重量比は、乾燥後の毛髪に要項なすべり感・柔軟性を与えるという観点から、(AB):(AC)=1:4～4:1、特に1:3～3:1であることが好ましい。

## 【0049】

本発明の毛髪化粧料は、例えば、ヘアリンス、ヘアコンディショナー、ヘアトリートメント、ヘアパック、ヘアクリーム、コンディショニングムース、ヘアムース、ヘアスプレー、シャンプー、リープオントリートメント等の剤型とすることができます。特に、ヘアリンス、ヘアコンディショナー、ヘアトリートメント等の洗い流して使用する剤型として好適である。

## 【実施例】

## 【0050】

## 実施例1～8及び比較例1

## (製造方法)

## ・実施例1～4のヘアコンディショナーの製造

1. 60～80℃に加熱した精製水に酸を添加する（水相）。
2. 成分(D)と成分(E)を60～80℃で混合融解する（油相）。
3. 成分(A)の1/2量と成分(B)を攪拌混合する〔シリコーン混合物(AB)〕。
4. 成分(A)の1/2量と成分(C)を攪拌混合する〔シリコーン混合物(AC)〕。
5. プロペラ攪拌（1L程度の製造で約250rpm）している水相に油相を添加し、約30分攪拌乳化させる（ベース組成物）。
6. シリコーン混合物(AB)とシリコーン混合物(AC)の一方をベース組成物に添加し、20分攪拌混合した後、他方を更にベース組成物に添加し、20分攪拌混合する。
7. 30℃まで攪拌冷却し、製造を終了する。

## 【0051】

## ・実施例5～8のヘアコンディショナーの製造

1. 60～80℃に加熱した精製水に酸を添加する（水相）。
2. 四級アンモニウム塩又は三級アミンと高級アルコールを60～80℃で混合融解する（油相）。
3. 成分(A)の1/2量と成分(B)を攪拌混合し、これに成分(B)と同重量の水、更に成分(D)を加え、攪拌混合する〔シリコーン乳化物(AB)〕。
4. 成分(A)の1/2量と成分(C)を攪拌混合し、これに成分(C)と同重量の水、更に成分(D)を加え、攪拌混合する〔シリコーン乳化物(AC)〕。
5. プロペラ攪拌（1L程度の製造で約250rpm）している水相に油相を添加し、約30分攪拌乳化させる。
6. シリコーン乳化物(AB)とシリコーン乳化物(AC)をベース組成物に添加し、30分攪拌混合する。
7. 30℃まで攪拌冷却し、製造を終了する。

## 【0052】

## ・比較品1のヘアコンディショナーの製造

1. 60～80℃に精製水を加熱する（水相）。
2. カチオン界面活性剤と高級アルコールを60～80℃で混合融解する（油相）。
3. 成分(A)、成分(B)及び成分(C)を攪拌混合する〔シリコーン混合物(ABC)〕。
4. プロペラ攪拌（1L程度の製造で約250rpm）している水相に油相を添加し、約30分攪拌乳化させる。
5. シリコーン混合物(ABC)を添加し、30分攪拌混合する。
6. その他の成分を添加し、30℃まで攪拌冷却し、製造を終了する。

## 【0053】

## (評価方法)

ヘアブリーチ処理を1回行った女性の毛髪から作製した毛束(20g, 30cm)を、ブレンシャンプー(ポリオキシエチレン(2.5)ラウリルエーテル硫酸ナトリウム及びジエタノールアミドにて調製)でよく洗浄した後、軽く水を切った。ヘアコンディショナー2gを塗付した後、6L/分の40℃流水で30秒間すすぎ、タオルドライし、ドライヤーの温風で

2～3分間十分に乾燥させた。

パネラー20名により、次の基準に従って官能評価を行い、評価点の平均に基づいてランク分けを行った。

【0054】

(評価基準)

- 濡れた髪に塗付した時の伸び

4：非常に伸びが良い  
3：伸びが良い  
2：やや伸びが良い  
1：あまり伸びが良くない  
0：伸びが良くない

【0055】

- 濡れた髪に塗付した時・濯ぎ時・乾燥後の指通り（滑り）

4：非常に指通りが良い  
3：指通りが良い  
2：やや指通りが良い  
1：あまり指通りが良くない  
0：指通りが良くない

【0056】

- すすぎ時のきしみ

4：きしまない  
3：ほとんどきしまない  
2：あまりきしまない  
1：ややきしむ  
0：かなりきしむ

【0057】

- すすぎ時の髪の柔らかさ

4：非常に柔らかい  
3：柔らかい  
2：やや柔らかい  
1：あまり柔らかくない  
0：柔らかくない

【0058】

- 乾燥途中（半渴きの時）・乾燥後の髪のベタつき

4：ベタつかない  
3：ほとんどベタつかない  
2：あまりベタつかない  
1：ややベタつく  
0：かなりベタつく

【0059】

- 乾燥後の髪のまとまり

4：非常にまとまりが良い  
3：まとまりが良い  
2：ややまとまりが良い  
1：ややまとまりが悪い  
0：まとまりが悪い

【0060】

(判定基準)

◎：平均評価点が3以上4以下  
○：平均評価点が2以上3未満

△：平均評価点が1以上2未満  
 ×：平均評価点が0以上1未満

【0061】

【表1】

		実施例								比較例
		1	2	3	4	5	6	7	8	
(A)	メチルポリシロキサン $a=3000$	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-
	メチルポリシロキサン $a=2500$	-	2	-	-	-	-	3	1	-
	メチルポリシロキサン $a=2000$	-	-	2	-	-	-	-	1	-
	メチルポリシロキサン $a=1600$	-	-	-	2	-	2	-	-	-
	メチルポリシロキサン $a=3700$	-	-	-	-	4	-	-	-	-
	メチルポリシロキサン $a=6000$	-	-	-	-	-	-	-	-	5
(B)	メチルポリシロキサン $b=100$	-	-	1	-	-	-	-	2	-
	メチルポリシロキサン $b=250$	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	メチルポリシロキサン $b=200$	1.5	-	-	1	-	-	-	-	-
	メチルポリシロキサン $b=400$	-	1	-	-	1	-	1.5	-	-
	メチルポリシロキサン $b=50$	-	-	-	-	-	2	-	-	-
(C)	デカメチルシクロポリシロキサン	1.5	-	3	0.5	2	-	1.5	-	-
	オクタメチルシクロテトラシロキサン	-	2	-	-	-	1	-	4	-
	ドデカメチルシクロヘキサシロキサン	-	-	-	-	-	-	-	-	5
(D)	N,N-ジメチル-3-オクタデシルオキシプロピルアミン	1	2	1	-	-	-	3	2	-
	N,N-ジメチル-3-オクタデシルオキシプロピルアミン乳酸塩	-	-	-	0.4	-	-	0.5	-	-
	塩化ステアリルトリメチルアンモニウム	-	-	-	2	-	1	-	0.3	-
	塩化ベヘニルトリメチルアンモニウム	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-
(E)	塩化ジメチルベンジルアンモニウム	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	セタノール	-	6	1.5	-	-	4	-	-	0.5
	ステアリルアルコール	3.5	-	2	6	5	-	9	-	-
その他	ベヘニルアルコール	-	-	-	-	-	-	-	6	-
	ベンジルオキシエタノール	0.5	0.2	0.3	0.5	0.2	0.4	0.5	0.3	-
	乳酸	0.25	0.2	-	1	-	0.5	0.7	1	-
	リンゴ酸	-	0.2	-	-	0.2	-	-	0.1	-
	グリコール酸	-	0.2	0.5	0.2	1.5	-	1.5	0.5	-
	ヒドロキシエチルセルロース	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	-
	自己乳化型モノステアリン酸グリセリド	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	エチレングリコールモノステアレート	-	-	-	-	-	-	-	-	5
	ラノリン	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	スクワラン	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	ヒアルロン酸ナトリウム	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
	防腐剤	-	-	-	-	-	-	-	-	微量
	色素	-	-	-	-	-	-	-	-	微量
評価	香料	-	-	-	-	-	-	-	-	微量
	精製水	残量	残量	残量	残量	残量	残量	残量	残量	残量
	濡れた髪に塗付した時の伸び	◎	◎	○	○	○	○	◎	◎	△
	濡れた髪に塗付した時の指通り	◎	◎	◎	○	○	○	◎	○	×
	すぎ時の指通り	◎	◎	◎	◎	○	○	◎	◎	○
	すぎ時のきしみの無さ	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	すぎ時の髪の柔らかさ	◎	○	○	○	○	○	○	○	△
	乾燥途中(半渴きの時)の髪のべたつき	○	○	○	○	○	○	○	○	×
	乾燥後の髪のべたつき	○	○	○	○	○	○	○	○	△
評価	乾燥後の髪の指通り	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	○
	乾燥後の髪のまとまり	◎	◎	◎	○	○	○	○	○	△

## 【書類名】要約書

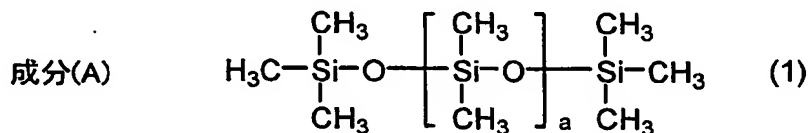
## 【要約】

【課題】湿潤した毛髪に塗布した時の伸び、滑り感、柔軟な感触に優れ、濯ぎ時にはきしみのない滑らかな感触を付与し、更には、乾燥後の毛髪にベタつかず滑らかな感触、しっとり感、適度なまとまり感を付与できる毛髪化粧料の提供。

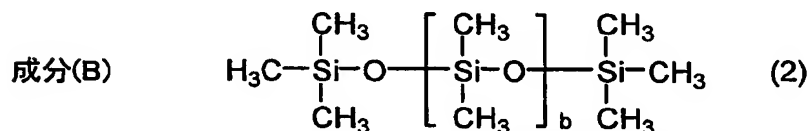
【解決手段】成分(A)及び(B)の混合物の液滴と、成分(A)及び(B)の混合物の液滴とが、乳化剤を含む水相中に分散してなる水中油滴型毛髪化粧料。

(工程1)：成分(A)と(B)の混合(シリコーン混合物(AB)の調製)、(工程2)：成分(A)と(C)の混合(シリコーン混合物(AC)の調製)、(工程3)：乳化剤、他の配合成分及び水の混合(ベース組成物の調製)、及び(工程4)：シリコーン混合物(AB)と(AC)の互いに溶解することのないベース組成物への添加混合(水相中へのシリコーン混合物(AB)の液滴とシリコーン混合物(AC)の液滴の形成)の各工程を有する水中油滴型毛髪化粧料の製造方法。

## 【化1】



aは1000～20000の数平均重合度



bは10～800の数平均重合度



cは3～7の数平均重合度

【選択図】なし

## 認定・付加情報

特許出願の番号	特願2003-297633
受付番号	50301378699
書類名	特許願
担当官	第五担当上席 0094
作成日	平成15年 8月22日

## &lt;認定情報・付加情報&gt;

【提出日】	平成15年 8月21日
-------	-------------

特願 2003-297633

出願人履歴情報

識別番号 [00000918]

1. 変更年月日 1990年 8月24日

[変更理由] 新規登録

住所 東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号  
氏名 花王株式会社